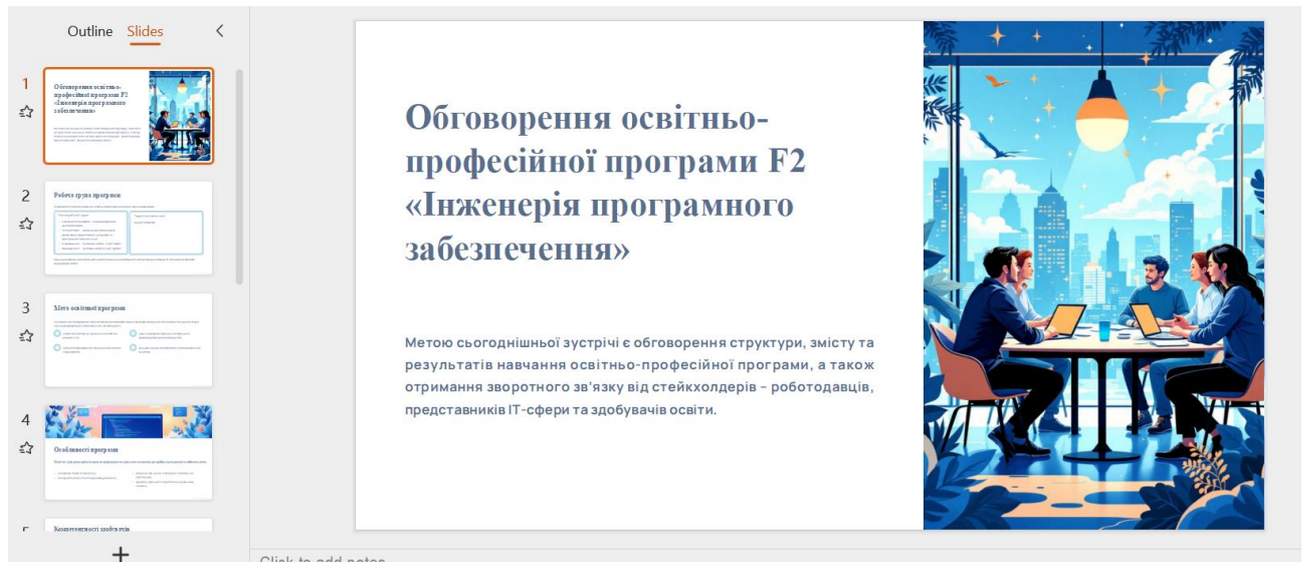


Круглий стіл
«Обговорення освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення»»
зі спеціальності «Інженерія програмного забезпечення»
за освітньо-професійним ступенем
«фаховий молодший бакалавр » 10 лютого 2026 року

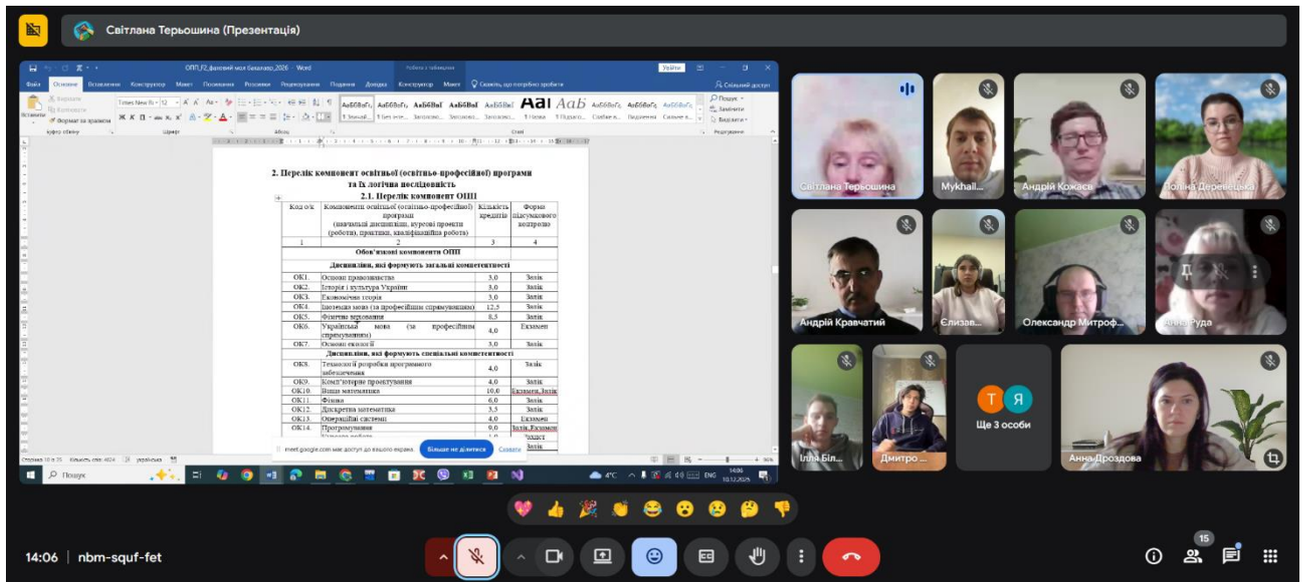
Формат зустрічі:

- Обговорення проекту освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення».
- Питання студентів
- Інше

Циклова комісія програмного забезпечення та професійно-орієнтованих дисциплін продовжує активну роботу до підвищення якості фахової підготовки здобувачів освіти та удосконалення змісту освітнього процесу, забезпечуючи його відповідність сучасним вимогам ІТ-ринку. У межах цієї діяльності відбулося обговорення освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» за освітнім рівнем «фаховий молодший бакалавр» за участю стейкхолдерів та здобувачів освіти. Метою зустрічі стало представлення структури, змісту та результатів навчання програми, а також отримання фахових рекомендацій від роботодавців та здобувачів освіти.



Розробкою та вдосконаленням освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» займається робоча група у складі гаранта освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» Анни ДРОЗДОВОЇ, голови циклової комісії професійно-орієнтованих дисциплін та програмного забезпечення Світлани ТЕРЬОШИНОЇ та викладача циклової комісії професійно-орієнтованих дисциплін та програмного забезпечення Тетяни РУБАН, які спільно працюють над забезпеченням актуальності змісту навчання та відповідності сучасним вимогам ІТ-ринку. До обговорення освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» були залучені Михайло ШИШ, Front-end - програміст в банківській сфері та здобувачі освіти групи 3-027 — Білий Ілля, Деревецька Поліна і Криворучко Єлизавета.



У ході зустрічі було представлено мету програми, спрямовану на підготовку конкурентоспроможних фахівців, здатних працювати з сучасними технологіями розробки програмного забезпечення, проєктуванням, тестуванням, командною взаємодією та адаптацією до викликів індустрії. Обговорено практичні переваги програми: інтеграцію теорії та практики, використання сучасних середовищ розробки, опанування баз даних, веб- і мобільної розробки, тестування.

Михайло Шиш надав цінні рекомендації щодо впровадження в програму сучасних дисциплін, зокрема пов'язаних зі штучним інтелектом. Крім того, було запропоновано оновити підхід до вивчення JavaScript, акцентуючи увагу не лише на нативному синтаксисі, а й на сучасних фреймворках — таких як React або інші подібні технології, які сьогодні є стандартом у веброботці та мають високий попит на ринку праці.

Учасники підкреслили важливість подібних зустрічей для підвищення якості освіти, а отриманий зворотний зв'язок стане вагомим основою для подальшого розвитку програми. Дякуємо всім за активність — спільна робота робить підготовку майбутніх фахівців ще більш сучасною та актуальною.

